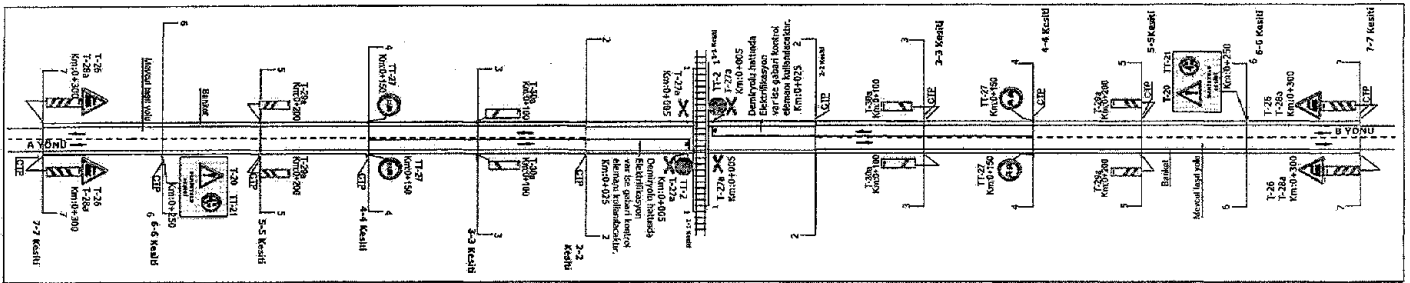


EK-1

Tren Hızı ≤ 120 km/sa
Seyir Momenti ≤ 3000





DEMİRYOLU HATTI

DUR



Kanıt-005
 (*) Demiryolu hatlarında
 Elektrifikasyon var ise gabari
 konut elemanı kullanılacaktır.

2-2 Keşif 2
 3-2 Keşif

CİP KENAR ÖLÇMESİ
 KENAZI

T-3a
 Kanıt-100

3-3 Keşif
 3-3 Keşif

CİP KENAR ÖLÇMESİ
 KENAZI

T-2Z
 Kanıt-150

4-4 Keşif

CİP KENAR ÖLÇMESİ
 KENAZI

(*) CİP dikmeleri geçide 27,5m.
 bağlayarak her 50m. de bir yolun
 sağında kırmızı solunda ise beyaz
 reflektör malzeme ile uygulanacaktır.

(*) Bu çizgiler mevcut yolun yüzeyi asfalt
 veya benzeri kaplama yapılmış ise
 çizilecektir. Toprak veya stabilize yolda
 uygulanmaz.

5-5 Keşif 5
 5-5 Keşif

CİP KENAR ÖLÇMESİ
 KENAZI

T-2B
 Kanıt-200

5-6 Keşif
 5-6 Keşif

CİP KENAR ÖLÇMESİ
 KENAZI

T-2C
 Kanıt-200

7-7 Keşif
 7-7 Keşif

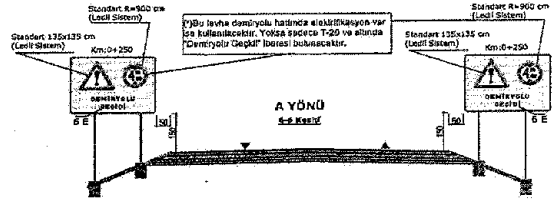
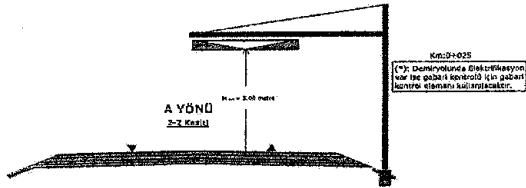
A YÖNÜ →

← B YÖNÜ

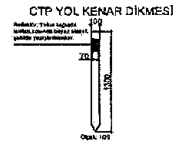
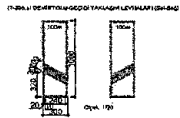
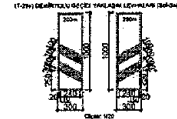
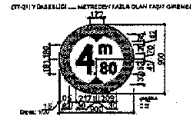
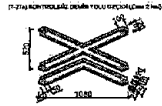
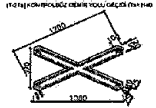
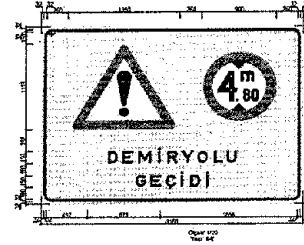
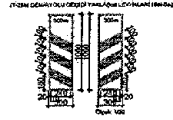
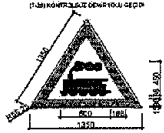
(*) Bu berna demiryolu hatlarında
 Elektrifikasyon var ise kullanılacaktır.
 Yoksa sadece T-2D ve altında
 Demiryolu Çarpıtı barresi bulunacaktır

EK-1.

EK-1



EK-1



EK-2

Tren Hızı ≤ 160 km/sa
Seyir Momenti ≤ 30.000

